10/029,989

																				_						_										
					? Rejected —						Through Numeral) Cancelled estricted						┿.	N			Electe		_ <u>A</u>	A	ppe	al										
			트	= Allowed ÷															Interference				0		Objected											
Cia	Claim			Date								Clair	n				ļ	Date							laim	, [				Date						
	78	6			Γ			Π	Π	Γ			1	E .		Т	T						٦			-	Π								П	
75	Ę,	U							l				₫:	5			- 1						- 1		-   •										.	
Final	Original	63		1			l			l			Final			-					1	- 1	- 1	- 1		Original										
	(1	7	1	Π	Г			Π		Г				1	Т	T			$\neg$						Γ	10				Π						
	2	7	1	1				1		1				2	7	7	_	$\neg$	$\neg$						Γ	10	2	Г	Г							
<b> </b>	3	J	1	1	<del>                                     </del>	$\vdash$		<del> </del>	<b>†</b>	$\vdash$			1	3	十	7	7	$\neg$	_			_	一	_	۲	10									$\neg$	
$\vdash$	4	J	┢	╁	├─	-	-	┼	-	┢	-			34	╅	$\dashv$		$\dashv$	-			-		-	上	10		<del> </del>	<del> </del>	-	╁	-		_	$\dashv$	
$\vdash$	5	J	┢	<del>                                     </del>	╁	-	╁	一	├─	┢	-			55	+	+	_	_	$\dashv$			_	ᅥ		<b>-</b>	10		<del>                                     </del>	<b>—</b>	H	<del>                                     </del>	-				_
-		_	╁	╁	├	-	├	╁	├─	╂─	-			6	+	+		$\dashv$	$\dashv$			-	-		}	10		<del> </del>	-	├-	-	-			$\dashv$	
-	6	~	+	┢	-	-	├	├-	-	├	-			57	-	+		$\dashv$	$\dashv$		-	$\dashv$	-		-	10		├	├	├	-	-	Н	-	-	
	7	4	ļ_	<del> </del>	ļ	<u> </u>	ļ	↓_	<u> </u>	├	_	}		_	-	+	-			_		_			-			├	-	⊢	-	_	ш		-	
$\vdash$	8	1	ļ.	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	┞		<b> </b>	_			8	4	+	-	$\dashv$		_	_			_	1	10	-	ļ	<u> </u>	_		_		{		
	9	7	<u> </u>	_				L	<u> </u>					9	4	4	_	_		_			_	_	_	10		<u></u>		_				_	_	
	10	7	L	L	<u> </u>		L		<u> </u>	L				0	$\perp$	$\perp$			_						L	110	_		L		<u> </u>	<u> </u>				
	11	1				L	L		<u> </u>					31	$\bot$	_	$\perp$								L	11				_	L					
	12	J								L		[		2		J	$\Box$								L	11	_		L					]		_
	13	7											T	33	$\Box T$									_]	Γ	11	3									
	14	J			Γ					Г			16	4	1	7	$\neg$	1						$\neg$	Γ	11	4	Г	Γ	Г		Π		П		
П	15	7	Г	1			Г	Π	Г	Γ			16	5	十	7	7	$\neg$	寸							11			Π	Ī	T				$\neg$	
H	16	7	<del>                                     </del>	1	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	1	T	$\vdash$				6	$\top$	+	_	1	_		$\neg$				一	111			<u> </u>		1	Г			$\neg$	_
	17	Ť	t	1	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$		}		7	十	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$			$\dashv$		$\dashv$	F	11		t	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	М	$\sqcap$	_	
-	18	Ť	╁	╁	├	_	┢	╁	-	┢	-			8	十	┪	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$						-	11		├─	├	┢	┼─	╌	-	-	Н	
$\vdash$	19	Ĵ	┢	╁	╂─	⊢	├	╂		⊢	_			9	+	+	-	$\dashv$	$\dashv$	_					┝	111		┢	╁╴	-	╁	-	├	-		_
_				├	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	┡	ļ	├	-				-	4			$\dashv$						-			├-	├	├-	├—	├-	-		$\vdash$	
	20	$\subseteq$						<u> </u>	_	L.				o	4	4		_							L	12	+				<u>L</u>	<u></u>			Ш	١
	21							L		<u> </u>				1	$\perp$	$\perp$		$\Box$	$\Box$							12	-	_		_	L					
	22	Ĺ								L				2	$\perp$										L	12		L				L				
	23													73											L	12			L		L					
	24			Γ				Ī		-				74												12	4									
	25		T		Γ	Ī	Г	Γ		Π			1	<b>'</b> 5		Т									Γ	. 12	5	Γ	Π		Г					Π
	26			T		<u> </u>	<b></b>					İ	7	6	$\top$	7	7	$\neg$	$\neg$					$\neg$		120	;		Г	1						
	27		┪	<del>                                     </del>		Ì	<b>-</b>	1	<del>                                     </del>				7	7		7	寸	7	_				一			12	-					<b>1</b>				
	28	-	╁	╁	<del>                                     </del>	<b>-</b>	<b></b>	T	┢	_			7	8	+	7	-	_	一	_			$\neg$	$\dashv$		12		<del>                                     </del>	<u> </u>	┪	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>				
-	29	-	$\vdash$	╁	<del> </del>	<del> </del>	╁	╁╾	┢	├──				9	+	+	-	-	$\dashv$		$\neg$	-	-		۲	12		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁─		-		$\dashv$	·
-	30	-	┼	╁─╴	-	-	├	╁	├	-	-			30	+	┪	$\dashv$		$\dashv$		-				-	130		├	╂─╴	╁	┢─				-	$\vdash$
-	31	-	╁	╁	├	├	┝	┼	├	-	-	·		31	+	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$			-		$\dashv$	-			-	╁	$\vdash$	╁	-	-	$\vdash$	$\vdash$	_
-		<del> </del>	-	-	-	<del> </del>	-		<del> </del>	-	$\vdash$		_	<u> </u> _	+	+	-+					$\Box$	-		-	13		├	}—	+	<del> </del>				$\vdash \vdash$	
<u></u>	32	<u> </u>	-	$\vdash$		<del> </del>	<del> </del>	-	<del> </del>	<u> </u>	_			2	+	4	-+				-			_	-	13		-	$\vdash$	-	<del> </del>	-	-	$\vdash\vdash$	$\vdash\vdash$	_
	33	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>				3	+	4		_	$\dashv$				_	_	L	ျ၊ ၁		<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	Ĺ	<u> </u>	<b> </b>		$\vdash$	
	34	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		_	<u></u>	_				4	$\bot$	_		_						_	L	13		ļ	<u> </u>	_	<u></u>		<u> </u>	$\square$		
	35	L			_		<u> </u>	_	_	L				5	$\perp$	$\bot$		$ \bot $						_	L	13			<u> </u>	L	_		<u> </u>		L	
	36	L			L		L			L				6											L	13		_	lacksquare		L					_
	37	Ĺ				L	L			L				7	$\perp$	$ \mathbb{I} $		[								13	1	L								L
	38	Γ		Γ		Γ								8	T	Ţ	$\Box$	T							Г	13			Ŀ							
Г	39	Γ	Γ	Γ	<u> </u>			Π		Π			(	19	T	T	П	1				•			Γ	13	1	Γ	Γ	Γ	Γ					
М	40	Т	Г	1				Π			Г		1	Ю	7	7	7	$\neg$	$\neg$						一	14	-	Г	Π	1	Γ	Γ				
H	41	<del> -</del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	T	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>			1	十	$\dashv$	一十	-	$\dashv$		$\neg$	$\dashv$			H	14		T	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			$\vdash$	$\overline{}$
$\vdash$	42	$\vdash$	-	$\vdash$	├─	-	-	<del> </del>	<del>                                     </del>	-	-			2	+	$\dashv$	-+	-+					-	$\dashv$	-	14	-	<del> </del>	<del> </del>	┼	<del> </del>	├─	<del>  </del>			
$\vdash$	42	├	-	<del> </del>	<del>                                     </del>	-	-	-	-	-				3	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$				$\dashv$		H	14		├-	├-	<del> </del>	├	-	-	-		_
$\vdash$		<u> </u>	-	<del> </del>	-	<del> </del>	-	-	-	-	$\vdash$			-	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$							<u> </u>		+	-	-	├	-	-	<del>  </del>			
Щ	44	_	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	L_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<b> </b>			14	-	4	-				_		;	_	<b> </b> -	14		<u> </u>	_	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	lacksquare	_	$\dashv$	
	45				<b> </b>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш			5	4	$\perp$	4	_	_		_	_	_	_	L	14	+	_	<u> </u>	_	_	_		_		
	46			Ŀ		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		<u> </u>	Ш			6		$\perp$		$\dashv$	_		_		$\perp$	_	L	14	-		<u> </u>		<u></u>					
	47						L			L				7	$\perp$			$oldsymbol{\bot}$	$\Box$						L	14	-			<u> </u>						
	48													8	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Gamma}}}$	$\Box$	$\Box$	$\Box$					$\Box$	_]		14	1									_
	49													9	$\int$	J		$_{ m I}$	$_{ m J}$	]			$\Box$	_]		14									$\Box$	
	50						I			l	П		H	00	Т	T		Π	Ī							150									T	

**APPLICATION NUMBER**